

# DIGITUS Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC

DN-82020-1  
EAN 4016032293095



## Fast Ethernet Medienkonverter, Multimode SC Stecker, 1310nm, bis zu 2km

Die Medienkonverter von DIGITUS stellen eine optimale Lösung für die Migration von Kupfer- und Glasfasersignalen dar. Ab sofort können Sie auf die Glasfasertechnik zugreifen und mehrere Kilometer überbrücken, ohne ihre komplette Netzwerkverkabelung auszutauschen. Ein umfangreiches Sortiment an Produkten können Sie auf Ihre individuellen Anforderungen reagieren. Die intuitive Bedienung garantiert eine schnelle und einfache Installation. Die Link Fault Pass Through Funktion ermöglicht sorgenloses Arbeiten. So können Probleme in der Infrastruktur innerhalb kürzester Zeit durch den Administrator ausfindig gemacht und beseitigt werden. Jahrelange Erfahrung und ein vielfältiges Angebot macht DIGITUS zu einem zuverlässigen Partner für Ihre Netzwerktechnik.

### Die perfekte Konverter-Lösung für optische Datenübertragung

- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfasersignale um
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10/100Base-TX to 100Base-FX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Reichweite: bis zu 2 km
- Wellenlänge: 1310 nm
- Multimode Dual Faser
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Diagnose LEDs für die Status und Aktivitätsüberwachung
- Link Fault Pass Through (LFP) Funktion für eine einfache Fehlererkennung

- Geeignet für 50/125µm und 62.5/125µm Glasfaserkabel
- Sendeleistung: Minimum -22 dBm, Maximum -12 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -30 dBm
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet
- 128kB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 55°C
- Abmessungen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Gewicht: 200 g
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC
- Max. Stromaufnahme: 800mA
- Stromverbrauch: 2,5W
- Industrielle Nutzung: nein
- PoE Injektor: nein
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Anschluss 1: RJ45
- Anschluss 2: SC
- Distanz (km): 2
- Modus: Multimode
- Modus: Multimode
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet

### Lieferumfang

- Medienkonverter
- Schnellstartanleitung
- Netzteil

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	20	9,70	56,00	40,00	25,50	57.120,00
Innen-VPE	1	0,49	6,00	21,60	16,10	2.086,56
Einzel-VPE	1	0,49	6,00	21,60	16,10	2.086,56
Netto einzeln ohne VP	1	0,18	12,00	7,00	2,60	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

Part Number	SKU Code	Serial	Component	Quantity	Refuse	Message	Ordering Options	Availability
DA-42000-01	4200000001	1512000001	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-02	4200000002	1512000002	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-03	4200000003	1512000003	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-04	4200000004	1512000004	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-05	4200000005	1512000005	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-06	4200000006	1512000006	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-07	4200000007	1512000007	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-08	4200000008	1512000008	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-09	4200000009	1512000009	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-10	4200000010	1512000010	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-11	4200000011	1512000011	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-12	4200000012	1512000012	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-13	4200000013	1512000013	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-14	4200000014	1512000014	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-15	4200000015	1512000015	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-16	4200000016	1512000016	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-17	4200000017	1512000017	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-18	4200000018	1512000018	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-19	4200000019	1512000019	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-20	4200000020	1512000020	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-21	4200000021	1512000021	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-22	4200000022	1512000022	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-23	4200000023	1512000023	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-24	4200000024	1512000024	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-25	4200000025	1512000025	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-26	4200000026	1512000026	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-27	4200000027	1512000027	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-28	4200000028	1512000028	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-29	4200000029	1512000029	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-30	4200000030	1512000030	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-31	4200000031	1512000031	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-32	4200000032	1512000032	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-33	4200000033	1512000033	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-34	4200000034	1512000034	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-35	4200000035	1512000035	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-36	4200000036	1512000036	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-37	4200000037	1512000037	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-38	4200000038	1512000038	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-39	4200000039	1512000039	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-40	4200000040	1512000040	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-41	4200000041	1512000041	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-42	4200000042	1512000042	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-43	4200000043	1512000043	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-44	4200000044	1512000044	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-45	4200000045	1512000045	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-46	4200000046	1512000046	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-47	4200000047	1512000047	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-48	4200000048	1512000048	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-49	4200000049	1512000049	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000
DA-42000-50	4200000050	1512000050	SC Single-Mode SFP	1	Not	1000m	1000000	1000000

